## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭56—144081

(5) Int. Cl.<sup>3</sup> A 24 D 1/12

識別記号

庁内整理番号 6543--4B

砂公開 昭和56年(1981)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈紙巻きたばこ** 

②特

願 昭55-46579

22出

願 昭55(1980) 4月8日

⑫発 明 者

平岡忠保

広島市西区庚午南二丁目3番15

号

⑪出 願 人 平岡忠保

広島市西区庚午南二丁目3番15

号

砂代 理 人 弁理士 古田剛啓

明 淵 書

1. 発明の名称

紙巻きたばと

2. 特許請求の範囲

たばこ葉(1)とフィルタ(3)との間に通気性不然材(2)を介在させたところの筒状体のたばこ葉(1)の外側に加熱後は通気性非燃材となる外筒(5)を配置したことを特敵とする紙巻きたばこ。

3. 発明の詳細を説明

との発明は火災の発生を防止した概巻きたはこ に関するものである。

び来の紙巻きたはこは、 奥煙 時あるいは 奥建 後可然物に触れると 然え移る ことがあるため非常に危険で、 毎年火災原因順位の上位にあり、 多大な社会的・経断的損失をもたらしている。 この発明はこの欠点を除くためなされたものである。

第1図に強いてとの発明の第1次所例を説明す

る。との実施例のものは、たばと葉1とフィルタ 3との間にガラス繊維等の材質からなる通気性不 燃材2を介在させたものを巻き紙4で巻き、内値 がたばと葉に接する紙4の外側にガラス繊維等の 材質からなる非燃材5を接着成形して配置し、紙 巻きたばこらが構成されている。

第2図に基いてとの発明の第2の実施例を説明 する。との実施例のものは、第1の実施例におけるきき紙4の作用を上記非然材5で兼用したもの である。

このような構造であるため、たばこに点火すると、たばこ業1が燃えて非燃材5が筒状に残り、燃えカスが筒状の非燃材5中に残留し且つ火程が他の物体に直接接触しない。このため喫い終るまで灰が徒に落下散乱することもなく而も火のついたまま放置しても、接触する他の可燃物や身体を加熱することもなく。不燃材2に至る迄燃える。このため火災や火傷の原因となることもなく効果抜群

75 cs 20

また、たばと葉1が燃える化件をい非燃材 5 を接着した接着削が燃えるため加熱された非燃材 5 は通気性を持ち突煙に支険がない。

そのうえ不然材2の作用でフィルタ3が熱くならずたばこ葉1の全量を喫煙出来、経済的で、消火ナる手間も省ける。而も不然材2がフィルタの
効果を持つため非常に有用である。

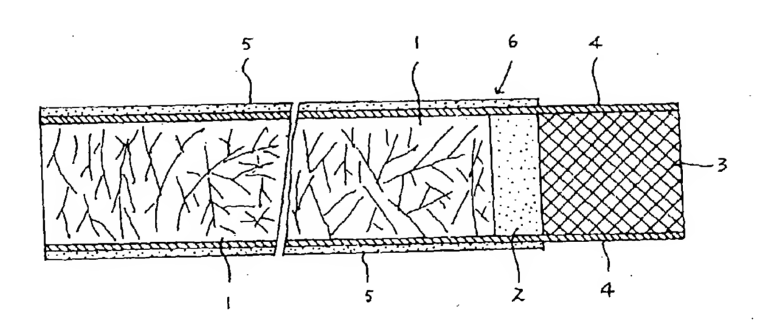
また断上等に括てられた場合でも、踏まれるうちに不然材 2 及び非然材 5 は、ともに粉状となり土砂と促じつて消失するため従来の紙巻きたばとと何ら変わることはない。

## 4. 図面の簡単な説明

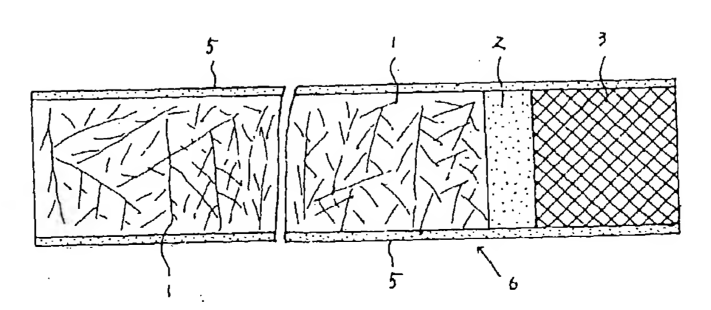
第1凶及び第2凶はそれぞれ本発明の異つた実施例を示す断面凶である。

- 1 たはこ策
- 2 不然材
- 3 フィルタ

第1図



第2回



5 非燃材

6 紙巻きたはこ

序 許 出 頗 人 平 岡 忠 保

代理人并理士 古田剛啓